

SITOL 1002

Päiväys: 12.1.2009

Edellinen päiväys: 6.9.2006

EY-merkintä

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

- 1.1 Kemikaalin tunnistustiedot**
- 1.1.1 Kauppanimi**
SITOL 1002
- 1.1.2 Tunnuskoodi**
T1341
- 1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**
- 1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**
Paperinjalostus-, pakkaus- ja graafisenteollisuuden vesipohjainen dispersioliima
- 1.2.2 Toimialakoodi**
C 172 Paperi-, kartonki- ja pahvituotteiden valmistus
- 1.2.3 Käyttötarkoituskoodi**
2 Liima- ja sideaineet
- 1.3 Valmistajan, maahantuoja tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot**
- 1.3.1 Valmistaja, maahantuoja tai muu toiminnanharjoittaja**
KIILTO OY
- 1.3.2 Yhteystiedot**
- | | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Katuosoite | Tampereentie 408 |
| Postinumero ja -toimipaikka | 33880 LEMPÄÄLÄ |
| Postiosoite | PL 250 |
| Postinumero ja -toimipaikka | 33101 TAMPERE |
| Puhelin | 0207 710 100 |
| Telefax | 0207 710 101 |
| Sähköposti | productsafety@kiilto.com |
- 1.4 Hätäpuhelinnumero**
- 1.4.1 Numero, nimi ja osoite**
+358 (0)9 471 977
Myrkytystietokeskus
Haartmaninkatu 4
00290 Helsinki
FINLAND

2. VAARAN YKSILÖINTI

Tuote ei ole luokiteltu vaaralliseksi.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

- | 3.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat | 3.1.1 CAS/EY-numero ja rek.nro | 3.1.2 Aineosan nimi | 3.1.3 Pitoisuus | 3.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta |
|--|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------|---|
| | 27138-31-4 | Dipropyleeniglykolidibentsoaatti | < 2,5% | N; R51/53 |

SITOL 1002

Päiväys: 12.1.2009

Edellinen päiväys: 6.9.2006

EY-merkintä

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

3.1.5 Muut tiedot

Tässä kohdassa mainittujen R-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

4. ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Erityiset ohjeet**

Ei vaaroja, jotka vaativat erityisiä ensiapuohjeita.

4.2 Hengitys

Siirrettävä raittiiseen ilmaan.

4.3 Iho

Pestävä saippualla ja vedellä.

4.4 Roiskeet silmiin

Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

4.5 Nieleminen

Huuhdeltava suu.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

Tuote itsessään ei pala.

5.1 Sopivat sammutusaineet

Mitään erityisiä käsittelyohjeita ei vaadita.

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

Palossa muodostuu terveydelle haitallisia ja myrkyllisiä kaasuja.

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**

Katso kohta 8

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Estettävä tuotteen pääsy viemäriin.

6.3 Puhdistusohjeet

Kerätään ja siirretään asianmukaisesti etiketöityihin astioihin. Hävitys: kts. kohta 13

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**7.1 Käsittely**

Mitään erityisiä käsittelyohjeita ei vaadita.

7.2 Varastointi

Säilytettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja viileässä paikassa.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****8.2.1 Työperäisen altistumisen torjunta**

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdesta. Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen.

8.2.1.1 Hengityksensuojaus

-

8.2.1.2 Käsiensuojaus

SITOL 1002

Päiväys: 12.1.2009

Edellinen päiväys: 6.9.2006

EY-merkintä

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Kumi- tai muovikäsiineet.
EN 374n mukaiset suojakäsiineet.

8.2.1.3 Silmiensuojaus

Suojalasit.

8.2.1.4 Ihonsuojaus

Läpäisemätön vaatetus.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**

dispersio, valkoinen, akryylidispersioille ominainen haju

9.2 Terveiden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

| | | |
|----------------|--|--|
| 9.2.1 | pH | noin 4 |
| 9.2.2 | Kiehumispiste/kiehumisalue | 100 °C (vesi) |
| 9.2.3 | Leimahduspiste | - |
| 9.2.8 | Suhteellinen tiheys | noin 1,04 kg/dm ³ |
| 9.2.9 | Liukoisuus | |
| 9.2.9.1 | Vesiliukoisuus | emulgoituva |
| 9.2.9.2 | Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä) | - |
| 9.2.10 | Jakautumiskerroin: n-oktanol/vesi | - |
| 9.2.11 | Viskositeetti | noin 2000 mPa s Brookfield RVT, 20 °C 3/20 |

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**10.1 Vältettävät olosuhteet**

Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

10.2 Vältettävät materiaalit

Korroosio-ominaisuudet verrattavissa veden aiheuttamaan korroosioon.

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

-

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin**

Kosketus silmien kanssa voi aiheuttaa ärsytystä.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

Tuotetta tulee käsitellä huolellisesti, eikä saa päästää maaperään, viemäriin tai vesistöön.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Kuivunut tuote on yleensä kaatopaikkakelpoista tavanomaisen yhdyskuntajätteen mukana. Nestemäinen tuote hävitetään jätehuoltoviranomaisen hyväksymän jätehuoltosuunnitelman mukaisesti.

Tyhjät, kuivat pakkaukset voidaan toimittaa järjestettyyn pakkausten kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa kaatopaikalle.

EWC-jätekoodi 080410 - muut kuin nimikkeessä 080409 mainitut liima- ja tiivistysmassa jätteet.

EWC-jätekoodi 080112 - muut kuin nimikkeessä 080111 mainitut maali- ja lakkajätteet

SITOL 1002

Päiväys: 12.1.2009

Edellinen päiväys: 6.9.2006

EY-merkintä

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

14. KULJETUSTIEDOT

| | | |
|---------------|------------------------|--|
| 14.1 | YK-numero | Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan. |
| 14.3 | Maakuljetukset | |
| 14.3.4 | Muita tietoja | Suojattava jäätymiseltä. |
| 14.4 | Merikuljetukset | |
| 14.4.3 | Muita tietoja | Suojattava jäätymiseltä. |
| 14.5 | Ilmakuljetukset | |
| 14.5.3 | Muita tietoja | Suojattava jäätymiseltä. |

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

| | | |
|---------------|---|-------------------------------------|
| 15.1 | Varoitusetiketin tietoja | |
| 15.1.1 | Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi | |
| 15.1.3 | R-lausekkeet | - |
| 15.1.4 | S-lausekkeet | - |
| 15.1.5 | Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset | Varoitusmerkki(merkit); ei vaadita. |

16. MUUT TIEDOT

| | | |
|-------------|--|---|
| 16.1 | Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista | |
| | R51/53 | Myrkyllistä vesiliölle, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. |
| 16.4 | Lisätiedot | |
| | Tapani Harjunalanen | |
| 16.5 | Käytetyt tietolähteet | |
| | Lainsäädäntö ja raaka-ainetoimittajien antama tieto, Sax's "Dangerous Properties of Industrial Materials." | |
| 16.6 | Lisäykset, poistot ja muutokset | |
| | 2, 11 | |
| | Allekirjoitus | Sirpa Koukkula |